

Biomédica Instituto Nacional de Salud

Volumen 39, suplemento No. 3 - Bogotá, D.C., Colombia - noviembre de 2019

Presentación

XVI Encuentro Científico: de la medicina tropical a la medicina moderna

Los desafíos y temas emergentes en salud pública han puesto en evidencia las capacidades de respuesta que tiene el país y sus fortalezas en temas de vigilancia rutinaria, vigilancia por el laboratorio e investigación, lo que ha permitido que seamos considerados como un socio estratégico y referente a nivel global.

El Instituto Nacional de Salud cuenta con una amplia trayectoria y experiencia en investigación y en la generación de conocimiento científico en diversos temas, desde la medicina tropical hasta la medicina moderna. Ha sido nuevamente reconocido como centro de investigación: de los catorce grupos avalados ante Colciencias, cuatro se encuentran clasificados en la categoría A1, seis en la categoría A, y los restantes en las categorías B y C. Todos nuestros grupos están integrados por personal altamente calificado y con formación en distintas áreas del conocimiento.

En esta versión del XVI Encuentro Científico participan diecisiete conferencistas nacionales y nueve internacionales, que comparten los resultados de sus investigaciones y los desafíos en temas de la agenda global. Durante los tres días de esta actividad académica, se dictarán 26 conferencias magistrales y habrá 15 presentaciones orales y 144 presentaciones en cartel. Estos últimos se han agrupado para su presentación por áreas temáticas, a saber: enfermedades transmisibles, enfermedades crónicas no transmisibles, sistemas y servicios de salud, nutrición y seguridad alimentaria, salud mental, lesiones de causa externa, seguridad vial y seguridad en salud en el trabajo.

Por primera vez durante un encuentro científico, se hacen seis lanzamientos; dos relacionados con el uso de tecnologías para facilitar el acceso a datos e información por diferentes usuarios que corresponden a las presentaciones tituladas: “El visor y predictor de datos de Colombia” y “Sivigila 4.0”. Los otros lanzamientos tienen que ver con modelos de vigilancia en salud pública, modelo de vigilancia en la enfermedad crónica de Chagas y el nuevo modelo de vigilancia entomológica en Colombia, lineamientos que buscan fortalecer el trabajo de los entes territoriales y de las Empresas Administradoras de Planes de Beneficio. Además, se presenta el informe especial del Observatorio Nacional de Salud sobre el acceso a los servicios de salud en Colombia, y el nuevo suero antilónómico polivalente, desarrollado por la Dirección de Producción del Instituto.

Previo al XVI Encuentro Científico como tal, el Instituto Nacional de Salud por medio de la revista *Biomédica* desarrolla el simposio “Revistas científicas: importancia de la visibilidad nacional e internacional”. Este simposio, dirigido a editores, autores, evaluadores y lectores de revistas científicas, tiene como objetivo presentar y mostrar la importancia de la ética en las publicaciones científicas, de las publicaciones de acceso abierto, de las referencias cruzadas, de la identidad digital, del mantenimiento del estado actual de los contenidos, entre otros temas de actualidad editorial que, en conjunto, contribuyen a mejorar no solo la calidad de las publicaciones científicas, sino también, a la construcción de comunidades científicas basadas en la confianza.

Por su parte, la Dirección de Redes en Salud Pública coordina la reunión de la Red Nacional de Laboratorios en Salud Pública, y la Dirección de Vigilancia y Análisis de Riesgos en Salud Pública, la III Reunión Nacional de Vigilancia en Salud Pública: “Mejores prácticas de vigilancia y laboratorio en Colombia, la experiencia del territorio”, espacio en el que se comparten las mejores prácticas y lecciones aprendidas en el abordaje de las enfermedades transmisibles y no transmisibles bajo vigilancia.

Los lectores de la revista *Biomédica* encuentran en este número especial los resúmenes de las conferencias magistrales, presentaciones orales y presentaciones en cartel, y constituye una forma de difusión del conocimiento científico, que aporta a la toma de decisiones y dinamiza espacios entre los actores para su apropiación social.

Yamileth Ortiz

Directora de Investigación en Salud Pública

Instituto Nacional de Salud, Bogotá, D.C., Colombia